

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/microsoft-sql-server-2022-standard-2-core-unlimited-users-p-57149.html>

Microsoft SQL Server 2022 Standard 2 Core Unlimited Users

Cena brutto	10 000 zł
Cena netto	8 130 zł
Cena poprzednia	15 000 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1 Dzień
Numer katalogowy	CP6L-00076ESD2
Producent	Microsoft

Opis produktu

Microsoft SQL Server 2022 Standard 2 Core Unlimited Users

Licencja: **Cyfrowa ESD**Objeemuje: **2 rdzenie**Wersja: **Bezterminowa**Przeznaczenie: **dom, firma, instytucja**

Otrzymanie Państwo:

- klucz do instalacji i aktywacji pełnej i legalnej wersji
- instrukcje instalacji i aktywacji
- Certyfikat CYBERUSŁUGI PDF

Funkcja

Silnik bazy danych SQL Server

Opis

Mechanizm bazy danych programu SQL Server obejmuje rdzeń usługi do przechowywania, przetwarzania i zabezpieczania danych, replikację, wyszukiwanie pełnotekstowe, narzędzia do zarządzania danymi relacyjnymi i XML, integrację z funkcjami analitycznymi w bazie danych, integrację technologii PolyBase umożliwiającą dostęp do źródeł danych o zróżnicowanej strukturze oraz usługi Machine Learning Services do uruchamiania skryptów języków Python i R na danych relacyjnych.

Usługi analizy

Usługi Analysis Services obejmują narzędzia do tworzenia i zarządzania przetwarzaniem analitycznym online (OLAP) i aplikacjami do wyszukiwania danych.

Usługi raportowania

Usługi Reporting Services obejmują składniki serwera i klienta do tworzenia, zarządzania i wdrażania raportów tabelarycznych, macierzowych, graficznych i dowolnych. Reporting Services to również rozszerzalna platforma, której można użyć do tworzenia aplikacji raportów.

Usługi integracyjne

Integration Services to zestaw narzędzi graficznych i programowalnych obiektów do przenoszenia, kopiowania i przekształcania danych. Obejmuje również składnik Data Quality Services (DQS) dla usług Integration Services.

Master Data Services

Master Data Services (MDS) to rozwiązanie programu SQL Server do zarządzania danymi głównymi. Usługi MDS można skonfigurować do zarządzania dowolną domeną (produktami, klientami, kontami) i zawiera hierarchie, szczegółowe zabezpieczenia, transakcje, przechowywanie wersji danych i

Funkcja			Opis		
Machine Learning Services (In-Database)			reguły biznesowe, a także dodatek dla programu Excel, który może służyć do zarządzania danymi.		
Wirtualizacja danych za pomocą technologii PolyBase			Usługi Machine Learning Services (In-Database) obsługują rozproszone, skalowalne rozwiązania uczenia maszynowego przy użyciu źródeł danych przedsiębiorstwa. W programie SQL Server 2016 język R był obsługiwany. Program SQL Server 2022 (16.x) obsługuje języki R i Python.		
Połączone usługi platformy Azure			Wykonywanie zapytań dotyczących różnych typów danych w różnych typach źródeł danych z programu SQL Server. SQL Server 2022 (16.x) rozszerza połączone usługi i funkcje platformy Azure, w tym usługę Azure Synapse Link, zasady dostępu Microsoft Purview, rozszerzenie platformy Azure dla SQL Server, rozliczanie zgodnie z rzeczywistym użyciem oraz funkcję łącza dla SQL Managed Instance.		
Funkcja	Przedsiębiorstwo	Standardowy	Sieć WWW	Ekspres z Zaawansowanymi Usługami	Ekspres
Maksymalna pojemność obliczeniowa używana przez pojedyncze wystąpienie silnika bazy danych SQL Server ¹	Maksymalny rozmiar systemu operacyjnego	Ograniczone do mniejszej z opcji: 4 gniazd lub 24 rdzeni	Ograniczone do mniejszych niż 4 rdzeni	Ograniczone do 1 gniazda lub maksymalnie 4 rdzeni	Ograniczone do 1 gniazda lub maksymalnie 4 rdzeni
Maksymalna moc obliczeniowa używana przez pojedynczą instancję — Analysis Services lub Reporting Services	Maksymalny rozmiar systemu operacyjnego	Ograniczone do mniejszej z opcji: 4 gniazd lub 24 rdzeni	Ograniczone do mniejszych niż 4 rdzeni	Ograniczone do 1 gniazda lub maksymalnie 4 rdzeni	Ograniczone do 1 gniazda lub maksymalnie 4 rdzeni
Maksymalna pamięć dla puli buforowej wystąpienia silnika bazy danych SQL Server	Maksymalny rozmiar systemu operacyjnego	128 GB	64 GB	1410 MB	1410 MB
Maksymalna pamięć podręcznej segmentu Columnstore na wystąpieniu silnika bazy danych SQL Server	Nieograniczona pamięć	32 GB	16 GB	352 MB	352 MB
Maksymalny rozmiar danych zoptymalizowany pod kątem pamięci na bazę danych w silniku baz danych SQL Server	Nieograniczona pamięć	32 GB	16 GB	352 MB	352 MB
Maksymalna ilość pamięci wykorzystywanej na instancję usług Analysis Services	Maksymalny rozmiar systemu operacyjnego	16 GB ² 64 GB ³	N/A	N/A	N/A
Maksymalna pamięć wykorzystywana na wystąpieniu usługi Reporting Services	Maksymalny rozmiar systemu operacyjnego	64 GB	64 GB	4 GB	N/A
Maksymalny rozmiar relacyjnej bazy danych	524 PB	524 PB	524 PB	10 GB	10 GB

Wersja systemu Windows/wersja SQL	SQL Server 2022	SQL Server 2019	SQL Server 2017	SQL Server 2016	SQL Server 2014	SQL Server 2012	SQL Server 2008 R2	SQL Server 2008
Windows Server 2025	Tak (RTM)	Tak (RTM)	Nieobsługiwane	Nieobsługiwane	Nieobsługiwane	Nieobsługiwane	Nieobsługiwane	Nieobsługiwane
Windows Server 2022	Tak (RTM)	Tak (RTM)	Tak (RTM)	Nieobsługiwane	Nieobsługiwane	Nieobsługiwane	Nieobsługiwane	Nieobsługiwane
Windows 11	Tak (RTM)	Tak (RTM)	Tak (RTM)	Nieobsługiwane	Nieobsługiwane	Nieobsługiwane	Nieobsługiwane	Nieobsługiwane
Windows 10	Tak (RTM)	Tak (RTM)	Tak (RTM)	Tak (SP3)	Tak (SP3)	Tak (SP4)	Nieobsługiwane	Nieobsługiwane
Windows Server 2019	Tak (RTM)	Tak (RTM)	Tak (RTM)	Tak (SP3)	Tak (SP3)	Tak (SP4)	Nieobsługiwane	Nieobsługiwane
Windows Server 2016	Tak (RTM)	Tak (RTM)	Tak (RTM)	Tak (SP3)	Tak (SP3)	Tak (SP4)	Nieobsługiwane	Nieobsługiwane
Windows 8.1	Nie	Nie	Tak (RTM)	Tak (SP3)	Tak (SP3)	Tak (SP4)	Tak (SP3)	Tak (SP4)
Windows Server 2012 R2	Nie	Nie	Tak (RTM)	Tak (SP3)	Tak (SP3)	Tak (SP4)	Tak (SP3)	Tak (SP4)
Windows 8	Nie	Nie	Tak (RTM)	Tak (SP3)	Tak (SP3)	Tak (SP4)	Tak (SP3)	Tak (SP4)
Windows Server 2012	Nie	Nie	Tak (RTM)	Tak (SP3)	Tak (SP3)	Tak (SP4)	Tak (SP3)	Tak (SP4)
Strona Wymagania sprzętowe i programowe	SQL Server 2022	SQL Server 2019	SQL Server 2017	SQL Server 2016	SQL Server 2014	SQL Server 2012	SQL Server 2008 R2 programu	SQL Server 2008